

II reunião do SIG REBRATS discute a importância os registros médicos em procedimentos de intervenção cirúrgica ortopédica propiciam no que tange o controle dos materiais utilizados durante o procedimento

A Rede Brasileira de Avaliação de Tecnologias em Saúde (REBRATS) realizou no dia 12 de maio através de uma vídeo conferência, II Reunião do SIG REBRATS, onde o Núcleo de Avaliação de Tecnologias em Saúde do Instituto Nacional de Traumatologia e Ortopedia (INTO), apresentou o trabalho “Construção e Implementação do Registro de Artroplastias do INTO. Também foi apresentada nessa sessão uma “Overview sobre Registros de Artroplastia proferida pelos integrantes do NATS do Grupo Hospitalar Conceição (GHC).

Estiveram presentes, também, outros membros da REBRATS como o NETESB da UFBA, o NATS do Hospital Universitário Getúlio Vargas de Manaus e também o NATS do Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina de Porto Alegre além da equipe técnica da Coordenação Geral de Avaliação de Tecnologias em Saúde (CGATS/DECIT/SCTIE).

As apresentações permitem sensibilizar os gestores sobre a importância que os registros médicos em procedimentos de intervenção cirúrgica ortopédica propiciam no que tange o controle dos materiais utilizados durante o procedimento, possibilitando um eficaz rastreamento no lote desses materiais, evitando dificuldades na investigação de uma suspeita de falha na prótese ou órtese durante o processo de tecnovigilância e também no monitoramento do prazo de vida útil de alguns itens que necessitam de substituição.

Ressalta-se também que ao registrar esses procedimentos cirúrgicos será possível identificar os produtos com maior índice de queixas por parte dos pacientes, assim como dos ortopedistas no processo cirúrgico e conseqüentemente estabelecer critérios mais adequados na incorporação e modificação de novas tecnologias em saúde, assim como assistir na padronização dos protocolos de intervenção cirúrgica para conduta mais adequada a cada paciente atendido.